

**ROZKŁAD ZAJĘĆ III ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH KIERUNEK: Inżynieria procesów technologicznych SEMESTR ZIMOWY 2021/2022**  
**(obowiązuje od 04 października 2021 przez 10 tygodni)**

godz.	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00-9:00			STzE laboratoria s.316		
9:00-10:00					
10:00-11:00			Geod. Laboratoria (68 min) s.106		
11:00-12:00					
12:00-13:00	BDWPK laboratoria (3h 23min) s.106	Statystyka z Excelem wykład s.214			
13:00-14:00					
14:00-15:00		Bazy Danych Wspomagające Procesy Konstrukcji wykład s.214			
15:00-16:00					
16:00-17:00	PB II laboratoria s.106	Geodezja wykład (68 min) s.214	OchŚ laboratoria s.113	Ochrona Środowiska wykład s.214	
17:00-18:00					
18:00-19:00		Podstawy Budownictwa II wykład s.214			Przedsiębiorczość wykład (68 min) s.231
19:00-20:00					

Nazwa przedmiotu	Wykład	Laboratoria
STzE - Statystyka z Excelem	dr A. Prusińska	dr A. Prusińska
BDWPK - Bazy Danych Wspomagające Procesy Konstrukcji	dr B. Zegardło	dr B. Zegardło
Geod. - Geodezja	dr B. Zegardło	dr B. Zegardło
PB II - Podstawy Budownictwa II	mgr A. Bryliński	mgr A. Bryliński
OchŚ - Ochrona Środowiska	dr M. Kluska (5 spotkań)	dr M. Kluska (8 spotkań, spotkanie 8 - 1,5h)
Przedsiębiorczość	dr S. Szarek	